

ALGA-VIE
1300 boul. Bourque C. P. 6116,
Sherbrooke, (Québec), J1N 3C8
Code client : 93807

RÉSULTAT DE L'ÉVALUATION DOCUMENTAIRE

Date d'émission: 23.06.2020
Date d'expiration: 03.07.2021

Madame/Monsieur,

ECOCERT CANADA a revu la formulation des produits listés en annexe afin de déterminer leur conformité aux normes biologiques canadiennes (CAN/CGSB-32.310-2015 et CAN/CGSB-32.311-2015).

ECOCERT CANADA a vérifié que tous les ingrédients figurent dans les sections applicables des *Listes des Substances Permises* (CAN/CGSB-32.311-2015) et sont conformes à toutes les restrictions concernant leur composition et méthode de production.

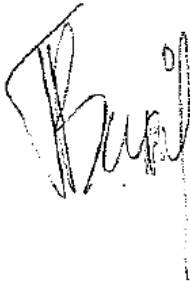
ECOCERT CANADA a également vérifié que les méthodes de production des produits ainsi que leurs ingrédients sont conformes à l'article 1.4 et à l'article 6.4.4 de CAN/CGSB-32.310-2015.

Lorsque des restrictions d'utilisation sont inscrites aux listes, celles-ci sont indiquées dans le tableau en annexe.

Nous vous rappelons qu'il **n'est pas permis** de faire référence à ECOCERT CANADA sur les étiquettes et supports promotionnels de ces produits.

Ce document est valide jusqu'à la date d'expiration. Une nouvelle évaluation est requise annuellement.

Bien à vous,



Jérôme BARIL
Chargé de certification

ANNEXE

ALGA-VIE (93807)
 1300 boul. Bourque C. P. 6116,
 Sherbrooke, (Quebec), J1N 3C8

Date d'émission: 23.06.2020
Date d'expiration: 03.07.2021

Produits soumis à la vérification à ECOCERT CANADA:

Nom du produit	Section applicable CAN-CGSB 32.311-2015	Résultat	Restrictions
Minéral bovins laitiers	5.2 – Aliments pour animaux, additifs et suppléments alimentaires	Autorisé	Aucune
Phyto et Aromathérapie (Herbovin)	5.3 – Produits de soins de santé et auxiliaires de la production animale	Autorisé	Aucune
Vitamine Biovit	5.2 – Aliments pour animaux, additifs et suppléments alimentaires	Autorisé	Aucune

Cette annexe n'est pas valide sans la lettre d'évaluation l'accompagnant.

Les producteurs biologiques doivent confirmer avec leur certificateur avant d'utiliser des nouveaux intrants.